

## NAVODILO ZA UPORABO APARATA

# KIRSCH FROSTER MED 70 laboratorijskega zamrzovalnika KI-FROSTER MED 70



**Kirsch**  
Reliable Cooling for Labs and Health Care

Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.  
Pred uporabo dobro preberi tudi originalna navodila, posebej za uporabo vseh možnih funkcij!  
Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

## KAZALO

SPLOŠEN OPIS.....	3
POSTAVITEV.....	3
ZAGON.....	3
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE.....	3
VKLOP ZAMRZOVALNIKA.....	3
NASTAVITEV TEMPERATURE APARATA.....	3
NASTAVITEV OPOZORILNE TEMPERAURE.....	3
PREGLED NAPAK.....	5

## SPLOŠEN OPIS

- TEMPERATURNO OBMOČJE -5°C DO -25°C
- DIGITALNI TEMPERATURNI DISPLAY
- OPTIČNI IN AKUSTIČNI ALARM V PRIMERU PREKORAČITVE TEMPERATURE
- SUPER ZAMRZOVANJE

## POSTAVITEV

Hladilnik postavite v suhi, dobro prezračevalni prostor in ne v bližino izvora topote. Hladilnik mora stati stabilno in ravno, da ne nastajajo vibracije in ropot.

## ZAGON

Vtikač kabla hladilnika vklopite v ustrezen ozemljeno vtičnico 220-240 V, varovano z min. 10A varovalko

## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Pred začetkom čiščenja, obvezno izvlecite vtikač. Notranjost čistite s toplo vodo, ki ji dodate blago čistilo. Zunanje površine čistite in vzdržujte z ustreznimi sredstvi, deklariranimi za uporabo v vaš namen. Ob daljši neuporabi hladilnika, izvlecite vtikač in pustite vrata odprta.

## VKLOP ZAMRZOVALNIKA

Samo prestavite **STIKALO1** v pozicijo 1.

### OPOZORILO:

Če je hladilnik opremljen z vgrajenim spominskim »logerjem podatkov«, se bo na zaslonu prikazala beseda: »rtc«. Naravnajte uro skladno z »logerjem«. Temperatura hladilnika je prikazana na zaslonu-displayu 4.

Temperatura hladilnika je prikazana na zaslonu-displayu 4.

## NASTAVITEV TEMPERATURE APARATA

Obrnite **STIKALO1** v pozicijo **P** za nastavitev želene temperature.

Pritisnite **STIKALO 10**, da se vam prikaže temperatura hladilnika na **zaslonu4**. Za nastavitev želene temperature držite pritisnjeni **STIKALO 10** in hkrati z stikalom **MAX3** oz. stikalom **MIN7** spremenjate želeno temperaturo hladilnika.

Ko imate želeno temperaturo hladilnika nastavljenou, obrnite **STIKALO 1**, nazaj na pozicijo 1. Na zaslonu se Vam ponovno prikaže vaša izbrana temperatura hladilnika. Nastavljena temperatura je avtomatsko shranjena, četudi medtem hladilnik izklopite.

## NASTAVITEV OPOZORILNE TEMPERAURE

### OPOZORILO:

Zgornja opozorilna temperatura mora biti nastavljena na najmanj 3°C višje, kot je izbrana želena temperatura hladilnika in spodnja opozorilna temperatura, mora biti nastavljena na najmanj 3°C nižje od izbrane želene temperature hladilnika.

Za nastavitev opozorilnih temperatur obrnite **STIKALO 1** v pozicijo **P**.

- za nastavitev zgornje opozorilne temperature pritisnite gumb  $\Delta T = \text{STIKALO } 6$  in hkrati z stikalom **MAX3** oz. stikalom **MIN7** regulirate izbrano temperaturo.
- za nastavitev spodnje opozorilne temperature pritisnite gumb  $\nabla T = \text{STIKALO } 11$  in hkrati z stikalom **MAX3** oz. stikalom **MIN7** regulirate izbrano temperaturo.

Po nastaviti obrnite **STIKALO 1** nazaj na pozicijo 1.

**OPOZORILO:**

Po vklopu temperaturnega alarma, se bo le-ta aktiviral po dosegu opozorilnega limita, vendar najkasneje čez 2 uri.

**1. STIKALO 1**

Gumb ima tri pozicije.

Pozicija **0** pomeni, da je delovanje izklopljeno, na zaslonu se pokaže beseda: OFF.

Pozicija **1** pomeni, da je hladilnik vklopljen.

Pozicija **P** pomeni, delovanje hladilnika, kot v poziciji 1, vendar imamo tukaj možnost nastavitev –reditve nominalnih vrednosti.

**OPOZORILO:**

Po ureditvi, nastavitev nominalnih vrednosti, prestavite gumb v pozicijo 1, izogibajte se prestavljanju gumba, da ne bi po pomoti hladilnika izklopili (pozicija 0).

**2. STIKALO 2**

Gumb za vklop ali izklop super zamrzovanja.

**3. STIKALO 3**

Gumb za nastavitev višjih vrednosti (temperatura,..)

**4. STIKALO 4**

Digitalni display (prikaz temperature ,..)

**5. STIKALO 5**

Gumb za izklop alarma, v primeru, da ga ne izklopimo, nas bo opozarjal vsakih 30 minut.

**6. STIKALO 6**

Gumb za nastavitev zgornje opozorilne temperature, v kombinaciji z **STIKALOM3** in **STIKALOM7**.

**7. STIKALO 7**

Gumb za nastavitev nižjih vrednosti (temperatura,..)

**8. STIKALO 8**

Sveti v procesu super zamrzovanja.

**9. STIKALO 9**

Alarm.

**10. STIKALO 10**

Nastavitev temperature naprave, v kombinaciji z **STIKALOM3** in **STIKALOM7**.

**11. STIKALO 11**

Gumb za nastavitev spodnje opozorilne temperature, v kombinaciji z **STIKALO3** in **STIKALO7**.

## PREGLED NAPAK

DISPLAY	RAZLOG	POSLEDICA	UKREP
OFF	Stikalo v poziciji O	Aparat v stanju pripravljenosti.	Vklopi napravo, obrni stikalo1 v pozicijo 1.
Dioda 8	Utripa: Zamrzovanje poteka. Gori: odtajevanje poteka	Kompresor deluje.	
Diode 9	On: Alarm		
Hi	Temperatura je prekoračila zgornjo opozorilno nast. temperaturo.	Alarm.	Opazuj, če se stanje vrne v prvotno dovoljeno temp. območje. Če ne, pokliči servis.
Lo	Temperatura je prekoračila spodnjo opozorilno nast. temperaturo.	Alarm ( zaustavi se zamrzovanje).	Opazuj, če se stanje vrne v prvotno dovoljeno temp. območje. Če ne, pokliči servis.
E1	Napaka na senzorju hlajenja.	Regulator deluje v nujnem primeru.	Preveri senzor. Pokliči servis.
E3	Napaka na kontrolnem senzorju.	Regulator deluje, ni temp. kontrole.	Preveri senzor. Pokliči servis.
EP0	Napaka v samokontroli hladilne regulacije.	Previsoka temperatura v kontrolnem krogu.	Pokliči servis.
EP1	Izguba podatkov.	Regulacija se izključi.	Preveri parametre. Pokliči servis.
EP2	Napaka v samokontroli.	Regulacija deluje, alarm vključen.	Pokliči servis.
EP3	Izguba podatkov in informacij na zapisovalcu.	Hlajenje se izključi.	Preveri parametre. Pokliči servis.
EP4	Napaka pri samokontroli opazovanja.	Hlajenje deluje. Zaznava napako, vendar ni intervencije v regulaciji.	Pokliči servis.
EP5	Izguba podatkov za opazovanje.	Hlajenje je aktivno. Zaznava napako, vendar ni intervencije.	Preveri parametre. Pokliči servis.
EP6	Izguba podatkov v spominu.	Hlajenje deluje, ni beleženja podatkov.	Pokliči servis.
F90-F93	Hardwarska napaka.		Preveri kabelsko povezavo.
Acc	Prazen akumulator.		Zamenjaj.
PF	Ni napajanja.		Preveri glavni vod.
rtc	Napaka v času.	Napačno vnesen čas.	Uskladi.

Mikro+Polo Servis

Rešujemo težave.



Kolektiv servisa Mikro+Polo sestavljamo posamezniki s širokim obsegom znanj s področij strojništva, elektrotehnike, elektronike in računalništva. Imamo dolgoletne izkušnje s področij tehnične podpore za medicinsko, laboratorijsko, Hi-Tech, industrijsko in merilno opremo.

Naš osnovni namen je **REŠEVATI VAŠE TEŽAVE** in s tem skrbeti za nemoten potek dela v vaših organizacijah. To počnemo s ponosom in veseljem.

#### DEJAVNOSTI SERVISA:

inštalacije | redno in izredno vzdrževanje | deinštalacije odsluženih aparatur in opreme demonstracije delovanja opreme | nastavitev parametrov in modifikacije | kalibracija

#### Servisiramo tudi opremo, ki je niste kupili pri nas!

Prilagajamo se potrebam strank in po njihovih željah izvajamo projekte povezane z laboratorijami, industrijo in spremljajočo opremo.

V sklopu servisnega oddelka vam ponujamo tudi storitve našega akreditiranega kalibracijskega laboratorija.

V primeru težav pokličite naš **SERVISNI CENTER** na telefonsko številko: **+386 (0)2 614 33 57** ali nam pišite na e-pošto: **service@mikro-polo.si**